

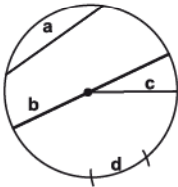
SEPTIEMBRE

Instrucciones:

Responda las preguntas rellenoando el círculo de la letra que corresponde a la respuesta correcta.

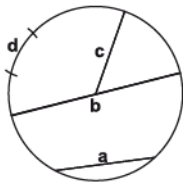
1. ¿Cuál es el diámetro de la circunferencia?

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d



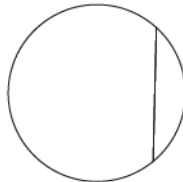
2. ¿Cuál es el radio de la circunferencia?

- A. a
- B. b
- C. c
- D. d



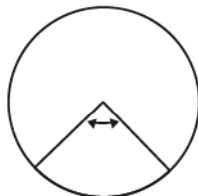
3. ¿Cuál es el elemento mostrado en la circunferencia?

- A. Diámetro
- B. Radio
- C. Ángulo central
- D. Cuerda



4. ¿Cuál es el elemento mostrado en la circunferencia?

- A. Ángulo central
- B. Diámetro
- C. Arco
- D. Cuerda



5. ¿Cuál es el elemento que señala la flecha en la circunferencia?

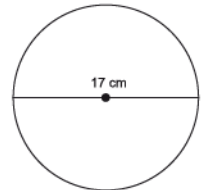
- A. Ángulo central
- B. Diámetro
- C. Arco
- D. Cuerda



6. ¿Cuánto mide el radio de la circunferencia?

P.O. _____

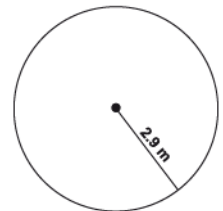
R: _____



7. ¿Cuánto mide el diámetro de la circunferencia?

P.O. _____

R: _____



8. ¿Cuál es la longitud de una circunferencia, si su radio mide 12 cm?

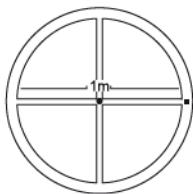
P.O. _____

R: _____

9. Si el diámetro de la rueda mide 1 m, ¿cuánto mide su circunferencia?

P.O. _____

R: _____

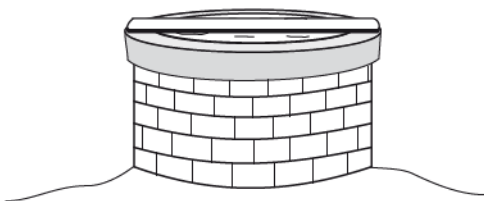


10. María quiere decorar el borde de un mantel de una mesa circular. Si el diámetro de la mesa es de 75 cm, ¿cuántos cm de tela necesita?

P.O. _____

R: _____

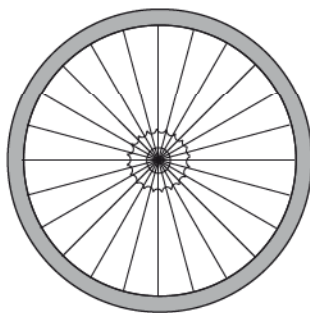
11. Se quiere colocar una tabla encima de un tanque de base circular que una dos extremos opuestos. Su circunferencia mide 15.7 m, ¿cuánto medirá la tabla?



P.O. _____

R: _____

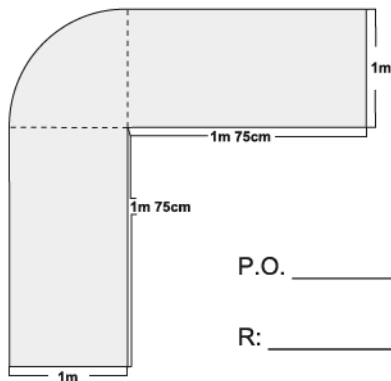
12. La circunferencia de una llanta de bicicleta mide 1.20 m, ¿cuánto mide un rayo?



P.O. _____

R: _____

13. ¿Cuánto mide el perímetro de la figura?



P.O. _____

R: _____

FIN DE LA PRUEBA

Tabla de resultados de la prueba
Septiembre - Quinto grado

Insatisfactorio	Debe Mejorar	Satisfactorio	Avanzado
0 - 16	17 - 23	24 - 32	33 - 39
○	○	○	○